

Seite 1/5

Produktdatenblatt

20. November 2023

Produktdaten	blatt		20. November 2023		
Produkt					
Bezeichnung:			Beschreibung:		
Maxx 271 Strichstärke: Artikel-Nr. 127101 127102	1 – 2 mm Schreibfarbe schwarz rot	Interne Nr. 407426 407427	Lackmarker mit Rundspitze für eine mittlere Strichstärke 1 - 2 mm. Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc. Die Markierung ist stark deckend, gut haftend und		
127103 127104 127105 127149 127153 127154	blau grün gelb weiß gold silber	407428 407429 407430 407431 407432 407433	abriebfest auf fast allen Materialien, lichtbeständig, wasser- und wetterfest, haltbar gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge und hitzebeständig bis 300 °C. Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol. Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt.		
			chneider \\$\\$ Maxx 271 chneider \\$\\$ Maxx 271		
Schneider \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		Sc	chneider 《》 Maxx 271		
Abbildung: Maxx 271,	Schreibfarbe rot (ArtNr	r. 127102),blau (ArtNr.	127103), weiß (ArtNr. 127149), gold (ArtNr. 127153)		

Bestandteile					
Verarbeitete Materialien:	Tinte:				
Polypropylen (PP)	Füllmenge pro Stift:	2,75 g			
Polyethylen (PE) V 2 A Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylenterephthalat (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.				

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone ++49 (0) 7729/888-0

Fax ++49 (0) 7729/888-88



Seite 2/5

T	
Tinte:	
dem Sicherheitsdatenblatt gem	äß Verordnung
Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe	
1-Methoxy-2-propanol ≥ 70 - < 90 %	CAS 107-98-2
2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5
GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schlä	und Dampf entzündbar. frigkeit und heit verursachen.
Schreibfarben rot, blau und g Gefährliche Inhaltsstoffe	<u>ırün</u>
1-Methoxy-2-propanol ≥ 65 – < 85 %	CAS 107-98-2
Cellulosenitrat < 2,50 %	CAS 9004-70-0
2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5
Amine, C12-18-Alkyldimethyl < 0,25 %	CAS 68391-04-8
GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schlä	und Dampf entzündbar. frigkeit und heit verursachen.
	Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol ≥ 70 - < 90 % 2-Methoxypropanol < 0,30 % Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit u GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläf Benommen Schreibfarben rot, blau und g Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol ≥ 65 - < 85 % Cellulosenitrat < 2,50 % 2-Methoxypropanol < 0,30 % Amine, C12-18-Alkyldimethyl < 0,25 % Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit u GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläf

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/5

Schreibfarbe gelb

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

≥ 60 - < 80 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8

< 0.25 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe weiß Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

≥ 40 – < 60 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe gold

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

50 - < 75 %

Kupferflocken (mit einem Überzug CAS 7440-50-8

aus aliphatischer Säure) 10 – <25 %

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert) CAS 7440-66-6

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

3 - < 5 %

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Einstufung des Gemischs:



Seite 4/5



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Aquatic Acute 1

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe silber

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

≥ 60 - < 80 %

Aluminiumpulver (stabilisiert) CAS 7429-90-5

≥ 10- < 20 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Anwendung.

GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

	benommennen verursachen.
Flammpunkt:	Flammpunkt:
nicht ermittelt	31 °C
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:
unlöslich	mischbar
Löschmittel:	Hautkontakt:
Wasser	Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel
• CO ₂	verwenden, gut nachspülen.
Trockenlöschmittel	Verschlucken:
Schaum	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden
	Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Augenkontakt:
	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unver-
	letzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser
	bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
	Geruch:
	Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche
	Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 5/5

Entsorgung:

Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung:

Europa

Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de